PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-105513

(43) Date of publication of application: 11.04.2000

(51)Int.CI.

G03G 15/16 G03G 9/08 G03G 9/083 G03G 15/00 G03G 15/20

(21)Application number: 10-293070 (71)Applicant: CANON INC

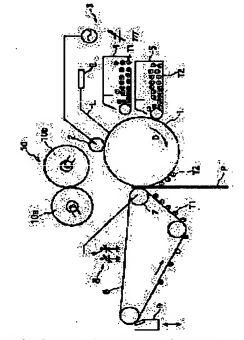
(22)Date of filing: 29.09.1998 (72)Inventor: WATANABE TOSHIO

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device which does not include a process for forming an image again on a transfer material curled by a fixing process, generates no conveyance failure of the transfer material, and prevents image defect, etc., due to the image transferred to the curled transfer material, so that excellent images can be formed on the both sides of the transfer material.

SOLUTION: This image forming device, which can form images on both sides of a transfer material P, is provided with an image carrier 1 as an electrophotographic photoreceptor, an electrification means 2 to electrify the surface of the image carrier 1, an exposure means E to perform the exposure L of the surface of the



electrified image carrier 1 and to form an electrostatic latent image, at least two developing devices 4 and 5 which respectively have a positively electrified toner—containing developer and a negatively electrified toner—containing developer for developing the electrostatic latent image formed on the surface of the image carrier 1 to obtain an toner image, an intermediate transfer body 6 which can support the toner image formed on the image carrier 1, a first transfer means to transfer the toner image on the image carrier 1 to an intermediate transfer body 6, and a second transfer means to transfer the toner image on the image carrier 1 and the toner image on the intermediate transfer body 6 to the transfer material P.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出額公開香号 特別2000-105513

(P2000-105513A)

(43)公開日 平京12年4月11日(2009.4.11)

			永銘査審	永悠朱	1成項の数8	FD	(全 9 頁)	最終頁に続く
	15/20	101			9/08			
	15/00	106					111	2H038
	9/083				15/20		101	2H032
	9/08				15/00		106	2H028
G03G	15/16			G 0 3	G 15/16			2H005
(51) Int.C1."		識的記号		ΡI				テーマコート"(事等)

(21)出題番号

(22)出窗日 平成10年9月29日(1998.9.29)

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 遊遊 飲男

京京都大田区下丸子3丁目30番2号 中ヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100075638

弁理士 倉橋 嘆

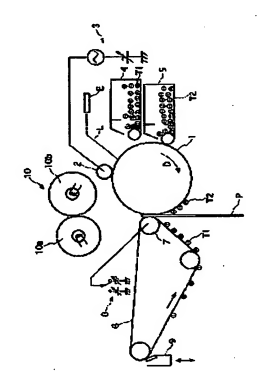
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 定着工程によってカールした転写材に再び画 像を形成する工程を含まないので、転写材の鍛送不良が 発生せず、更にカールした転写材への画像形成のために 発生する回像欠陥などを防止し、両面共に良好な画像を 形成することが可能な画像形成装置を提供する。

【解決手段】 転写材Pの両面に画像画像形成可能な画 像形成態置は、電子写真感光体とされる像担待体1と、 俊組持体1の表面を帯電する帯電手段2と、帯電した像 担持体1の表面に露光しを行い静電遊像を形成する露光 手段 E と、像担持体 1 の表面に形成した静電潜像を現像 してトナー像とする、正帯電性トナーを含む現除剤、負 帯電性トナーを含む現像剤をそれぞれ有する少なくとも 2つの現像装置4、5と、像担待体1上に形成したトナ 一像を担待可能な中間転写体6と、像担待体1上のトナ 一像を中間転写体6に転写する第1の転写手段と、前記 像組持体 1 上のトナー像と中間転写体 6 上のトナー像を 転写村Pに転写する第2の転写手段と、を有する構成と する。



1

【特許請求の衛囲】

【註求項1】 転写材の両面に画像を形成するととがで きる画像形成装置であって、

電子写真感光体とされる徐担特体と、

前記像担待体の表面を帯電する帯電手段と、

前記帯電した像担待体の表面に露光を行い静電潜像を形 成する露光手段と、

前記徐担持体の表面に形成した静電潜像を現像してトナ 一像とするための、正常電性トナーを含む現像剤、食帯 つの現像装置と、

前記像担待体上に形成した前記トナー像を担待可能な中 間転写体と、

前記像担待体上のトナー像を前記中間転写体に転写する 第1の転写手段と、前記像担待体上のトナー像と前記中 間転写体上のトナー像を前記転写材に転写する第2の転 写手段と、を育することを特徴とする画像形成装置。

【韻求項2】 前記像担持体上の静電潜像を正極性のト ナーで現像し、前記像担持体上の静電潜像を負極性のト ナーで現像し、両トナー像を前記転写符の両面に一度に 20 転写することを特徴とする論求項1の画像形成装置。

前記像担待体上のトナー像を前記第1の転写手段にて前 記中間転写体上に転写し、次いで前記転写材の他方の面 の画像に相当するトナー像を前記像组持体上に形成し、 前記第2の転写手段に前記中間転写体上に転写されたト ナーと同極性の電圧を印加することによってこの第2の 転写手段にて前記中間転写体上のトナー像と前記係担待 体上のトナー像を一度に前記転写材上の両面に転写する ことを特徴とする請求項1又2の画像形成裝置。

【諱求項4】 前記像担持体表面の帯電電位と異極性の トナーを有する現像装置にて現像する辞電潜像は、前記 露光手段が前記像担待体の表面をバックグラウンド露光 して形成した後正規現像により現像し、又前記像組持体 表面の帯電電位と同極性のトナーを有する現像装置にて 現像する静電潜像は、前記窓光手段が前記像担持体の表 面をイメージ電光して形成した後反転現像にて現像する ことを特徴とする請求項1.2又は3の回像形成装置。

【請求項5】 正帯電性或は負帯電性とされる前記トナ ーは、一方が磁性トナーであり、他方が非磁性トナーで 40 あることを特徴とする請求項1~4のいずれかの項に記 戴の画像形成装置。

【韻求項6】 正帯電性或は負帯電性とされる前記トナ 一は、一方が圧力定着用トナーであり、他方が熱定着用 トナーであることを特徴とする請求項」~4のいずれか の項に記載の画像形成裝置。

【語求項7】 正帯電性或は負帯電性とされる前記トナ 一は、両方とも磁性トナーであることを特徴とする請求 項1~4のいずれかの項に記載の画像形成装置。

正帯電性或は負帯電性とされる前配トナ 50 【鶴求珥8】

一は、両方とも熱定者用トナーであることを特徴とする 請求項1~4のいずれかの項に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真方式を用 いて画像を形成する画像形成態體に関し、特に、転写材 の両面に画像を形成する画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真方式の画像形成装置にお **営性トナーを含む現像剤をそれぞれ有する少なくとも2 10 いて、転写材の両面に固像を形成できる固像形成装置が** ある。図8は、従来の両面画像形成可能な画像形成装置 の一例の概略構成を示す。

> 【0003】即ち、例えばドラム状とされる電子写真感 光体(以下、単に「感光体」と呼ぶ)102の表面を帯 電手段102が一様に帯電し、その表面を画像情報に従 って軽光系Eが発光する。例えばレーザー光Lが超光 し、静電潜像が形成する。その後現像装置がこの静電潜 像を可視化して、所顧、トナー像が感光体102上に形 成する。一方、転写材Pは、給紙力セット111から給 紙ローラ112によって画像形成装置内に送り込まれ、 夏に搬送手段113によって鍛送されて、その第1面に 感光体101上のトナー像が転写手段107の作用にて 静電的に転写される。次いで、未定着トナー像を狙待し た転写材Pは定着装置110にて熱及び圧力を加えられ て、第1面に永久画像が形成する。

【0004】転写材の両面に画像形成を行う場合は、第 1 面の画像の定着後、フラッパーFを介して転写付Pの 第2面が感光体101の表面側となるように、撥送経路 114を経て再び転写手段107と感光体101とが対 30 向する転写部に転写材Pを搬送する。一方、感光体1() 1上には転写村Pの第2面のためのトナー像を上記と問 機の工程にて形成し、転写村Pの第2面にこの新たに形 成されたトナー像を転写手段の作用により転写する。そ の後、再び転写村Pは定着装置110に至り、第2面上 の未定者トナー像の定者を受け、フラッパーFを切り替 えることにより、最終的に画像形成装置外に排出され る.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の画像形成装置にて、転写材Pの両面に画像を形成す る場合、次のような問題点があった。

【0006】即ち、転写村Pの両面に画像を形成するた めば、従来、先ず転写材Pの第1面の画像の転写及び定 着を行い、その後、同転写付Pを再度転写部に扱送し、 第2面の画像の転写及び定着を行う。従って、第1面の 定着の際に、転写材Pが熱及び圧力を受けてカールし、 カールした転写付Pを鍛送経路114を通過するため、 鐵送経路の途中でのジャムが多発するという問題があ

【0007】更に、カールした転写符Pへは、転写部に

おいて第2面のトナー像が充分転写されず、画像欠陥が 発生するという問題が発生する。

【0008】従って、本発明の目的は、転写材の両面に 画像を形成する際に、転写材の俄送不良が発生せず、更 に両面共に良好な画像を形成することが可能な画像形成 装置を提供することである。

[00009]

【課題を解決するための手段】上記目的は本発明に係る画像形成装置にて達成される。要約すれば、本発明は、転写村の両面に画像を形成することができる画像形成裝 10 置であって、電子写真感光体とされる像担待体と、前記 機组持体の表面を帯電する帯電手段と、前記帯電した像担持体の表面に露光を行い静電静像を形成する露光手段と、前記像担持体の表面に形成した静電静像を現像してトナー像とするための、正帯電性トナーを含む現像剤、負帯電性トナーを含む現像剤をそれぞれ有する少なくとも2つの現像装置と、前記像担持体上に形成した前記トナー像を担待可能な中間転写体と、前記像担持体上のトナー像を前記中間転写体に転写する第1の転写手段と、前記像担持体上のトナー像と前記中間転写体上のトナー ②0 像を前記転写付に転写する第2の転写手段と、を有することを特徴とする画像形成装置である。

【①①10】本発明の好ましい哀施態機によると、前記 俊疸持体上の静電潜像を正極性のトナーで現像し、前記 俊組持体上の静電潜像を負極性のトナーで現像し、両ト ナー像を前記転写材の両面に一度に転写する。又、前記 転写村の一方の面の画像に相当する前記像担待体上のト ナー像を前記第1の転写手段にて前記中間転写体上に転 写し、次いで前記転写材の他方の面の画像に相当するト ナー像を前記像組持体上に形成し、前記第2の転写手段 30 に前記中間転写体上に転写されたトナーと同極性の電圧 を印加することによってこの第2の転写手段にて前記中 間転写体上のトナー像と前記像担持体上のトナー像を一 度に前記転写付上の両面に転写する。更に、前記像担持 体表面の帯電電位と具極性のトナーを有する現像装置に て現像する静電潜像は、前記露光手段が前記像組持体の **豪面をバックグラウンド窓光して形成した後正規現像に** より現像し、又前記像担持体表面の帯電電位と同価性の トナーを有する現像整置にて現像する静電潜像は、前記 露光手段が前記像担鈴体の表面をイメージ露光して形成 40 した後反転現像にて現像する。

【①①11】本発明の一実施感根によると、正帯電性取は負帯管性とされる前記トナーは、一方が磁性トナーであり、他方が非磁性トナーである。

【0012】本発明の他の実施感機によると、正帯管性 取は負帯管性とされる前記トナーは、一方が圧力定着用 トナーであり、他方が熱定着用トナーである。

【0013】本発明の他の実施感憶によると、正帯電性 或は負帯電性とされる前記トナーは、両方とも処性トナ ーである。 【0014】本発明の更に他の実施態機によると、正帯 電性或は負帯電性とされる前記トナーは、両方とも熱定 着用トナーである。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る画像形成装置 を図面に削して更に詳しく説明する。

[0016] 実能例1

図1は、本発明に係る画像形成装置の一臭施例の製略構成を示す。

【0017】本実施例によると回像形成装置は、像担待体としてのドラム状の電子写真感光体、即ち感光ドラム1を矢印り方向に回転可能に備えている。画像形成動作が開始すると、帯電手段としての帯電ローラ2にバイアス電源3から帯電バイアス電圧(例えば、負極性の直流電圧-670Vに、342H2、580μAの交流電圧を重量)が印加され、帯電ローラ2は、例えば、周速37mm/secにて回転する感光ドラム1の表面に当接して従動回転しながち、感光ドラム1の表面を約-650Vの一機な負極性の表面電位に帯電させる。

【0018】その後、ホストコンピュータ(図示せず)より出力される電気信号化された文字などの画像情報がインターフェースコントローラ(図示せず)に入力され、この情報に従ってレーザー駆動回路が、露光手段としてのレーザーダイオードEを適宜発光させ、感光ドラム1の表面をレーザー光しが露光することによって、該表面に静電着像が形成する。

【0019】とこで、本実施例の画像形成装置は、感光ドラム1上の静電潜像を現像してトナー像を形成するために、現像装置4及び5を備えている。現像装置4は正帯電性の磁性トナーT1を含む現像剤を収容しており、現像装置5は負帯電性の磁性トナーT2を含む現像剤を収容している。又、トナーT1及びT2は熱定着用のトナーとされる。

【0020】本実施例では、トナーT1を有する現像装置4か転写材Pの第1面の画像、そして、トナーT2を有する現像装置5が第2面の画像を形成するために供される。

【0021】転写材Pの画面に画像を形成する場合、本 実施例では、一線に帯電した感光ドラム1の表面に、先 ず、第1面の画像情報の非画像部に対応する露光、所 調、バックグラウンド露光を行う。又、第1面の画像 は、直接転写材P上に転写されるのではなく、後述する ように、可視化された後に中間転写体としての中間転写 ベルト6上に一度転写されてから転写材P上に転写され るので、感光ドラム1上には正像となるように露光が行 われる。

【0022】その後、転写村Pの第1面の画像に対応する辞電階像は、ソレノイド(図示せず)によって感光ドラム1表面から現像工程に充分な距離まで移動された現50 像装置4が、正極性の磁性トナーを用いてジャンピング

現像により、感光ドラム1上の負の表面電位が減衰せず に保持されている画像部に正規現像し、トナーT 1によ るトナー像を形成する。図1は、思光ドラム1の表面 に、転写材Pの第1面の画像に対応するトナーT1によ るトナー像が形成している裸子を示している。

【0023】次いで、上記のトナーT1によるトナー俊 は、感光ドラム1の矢印D方向の回転に伴い、中間転写 ベルト6を介して、転写手段としての転写ローラ?と感 光ドラム1とが当接する転写部に至る。転写ローラアに は、バイアス電源8によって負極性の転写バイアス電圧 10 -2kVが印加され、感光ドラム1上のトナーT1によ るトナー像は矢印方向に駆動される中間転写ベルト6上 に転写される。 図2は、中間転写ベルト6の裏面にトナ ーT1によるトナー像が転写された様子を示す。

【0024】ととで、ベルト状の中間転写体である中間 転写ベルト6としては、限定されるものではないが、通 焦、厚さ100μm~200μm、体積抵抗率10μΩ cm~10 °Qcm程度の、必要に応じて抵抗調整がな されたPVdF、ナイロン、PET、ポリカーボネート などの樹脂フィルムを用いる。又、転写ローラ?は、転 20 写部位における体積抵抗率10′Qcm以下のローラを 用いるのが一般的である。

【0025】とのように、中間転写ベルト6として薄膜 のフィルムを用いることで、数100pF~数1000 p F の転写部位における大きな静電容量を形成できるの で、安定した転写電流が得られる。

【0026】次に、転写村Pの第2面の画像形成につい て説明する。

【0027】転写材Pの第1面に画像形成するためのト ナー像を中間転写ベルト6に転写した後に、感光ドラム 30 1の表面は上記と同様にして帯電ローラ2によって一機 に-650Vに帯電する。その後、転写材Pの第2面に 形成するために上記と同様にして画像形成装置に入力さ れた画像情報に従い、レーザーダイオードEが適宜レー ザー光しを発光して、感光ドラム1上に、今回は画像情 級の画像部に対応する露光、所謂、イメージ露光を行 う。とうして、画像部に組当する感光ドラム1の表面の 負極性の帯電電位が減衰して静電潜像が形成する。尚、 本実施例において、転写村Pの第2面に形成するトナー 像は、後述するように直接転写材P上に転写されるの で、ここでは鏡像の静電潜像が形成される。

【0028】その後、現像鉄置5が感光ドラム1の表面 と対向する所定位置までソレノイド (図示せず) によっ て移動され、現像装置5は、負帯電性のトナーT2を用 いてジャンピング現像を行うことで感光ドラム1上の静 電遊像を反転現像し、該表面には、転写材Pの第2面に 形成する画像に対応するトナー像が形成する。図3は、 転写村Pの第1面に相当するトナー像と、第2面の画像 に相当するトナー像とがそれぞれ中間転写ベルト6、感 光ドラム1上に担待される様子を示す。

【0029】ここで、図3にて理解されるように、転写 材Pの第2面の画像に相当するトナー像は、転写材Pの 画像形成領域の先趋及び中間転写ベルト6上に先に転写 されたトナー像が転写部に到達するのに同期して転写部 へと進入するように、露光などのタイミングにより制御 される。

【0030】 このようにして、 転写部において、 中間転 写ベルト6上に担待された転写材Pの第1面の画像に対 応するトナー像、感光ドラム1に担持された転写村Pの 第2面の画像に対応するトナー像、及び転写材Pの画像 形成領域の先端が転写部に到達すると、電源8が切り替 わることにより転写ローラ?には正徳性の転写バイアス 宮圧が印加され、引き続き駆動される感光ドラム] 及び 中間転写ベルト6の回転駆動に伴ってそれぞれのトナー 像は、転写材Pのそれぞれの面へと同時に転写される。 このような転写を以下「両面同時転写」と呼ぶ。

【0031】即ち、中間転写ベルト6上の正帯電性トナ 一丁 1 は静電的な反発力、感光ドラム 1 上の負帯電性 ト ナーT2は静電的な吸着力によりそれぞれ転写符P方向 へ移動して転写が行われる。

【0032】両面にトナー像が転写された転写符Pは、 中間転写ベルト6と感光ドラム 1 との搬送力にて上方に 位置する定者装置10に搬送され、転写材P自身の剛度 で概略垂直に定着装置10へと進入する。

【0033】本実施例の定着装置10は、一対の熱ロー ラ10a及び10bを有しており、両方のローラがハロ ゲンヒータを育する。又、ローラ10aはローラ10b を押圧しており、転写材Pの両面に形成した未定着トナ 一像は、定者装置10により熱及び圧力により固着され

【0034】以上のようにして両面に画像が形成された 転写村Pは、最終的に画像形成装置外に排出される。

【0035】本実施例では、転写材Pの第1面及び第2 面の画像に相当するトナー徐を転写した後に、感光ドラ ム1の表面に転写残トナーが残留せず、充分な転写効率 が得られるように設定し、感光ドラム1上の転写銭トナ ーを除去するためのクリーニング学段或はクリーニング 装置は設けなくすることができる。

【0036】又、中間転写ベルト6の表面は、適宜ブレ 40 ード状のクリーニング手段を有するクリーニング装置 9 を接触することによって、中間転写ベルト6から転写材 P上へのトナー像の転写が終了した後に残留する転写残 トナーなどを除去して清錫する。

【0037】本実施例において、中間転写ベルトの国方 向の長さは、転写材Pに形成可能な画像の最大長さ以上 でなければならない。又、本発明は中間転写体をベルト 状に限定するものではなく、例えばドラム状とすること も可能である。

【0038】又、本実施例では転写符Pの両面に画像形 50 成する場合のみを説明したが、本発明に係る画像形成態 置が伝写材Pの舁」面にのみ回欧を形成できることは勿 論である。例えば、上述の回歇形成工程の内、仮写材P の第2面の回像を形成する動作のみを行えば良い。

【0039】更に、本実筋例では、伝写材Pの第1面の 回像形成時に、バックグラウンド露光及び正帯電性トナ ーを用いての正規現像を行い、又第2面の個像形成時に は、イメージ電光、負帯で住のトナーを用いての反転項 欲を行う。しかし、本発明はこれに限定されるものでは なく、例えば、電源8の切り替えることによって、両面 転写時の転写バイアスの徳性を負極性とし、上配照1 面 第2面の面像形成の順序を入れ替えることが可能で ある。又、昭光ドラム1(四子写真感光体)の帯口団位 の衝性は負極性に限定されるものではなく、これを正極 性として、更に正規現成、反転現成を行うトナーの極性 を入れ替えることも可能である。

【0040】以上、本発明の回像形成装置によれば、転 写材の一方の面の回像と他方の面の画像を転写材の両面 に一度に転写し、その後、転写材の両面の未定着トナー **欧を一度の定省工程によって永久定着することが可能と** なった。

【0041】 突縮例2

図4は、本発明に係る回像形成装置の他の実施例の級略 模成を示す。本真施例の國像形成裝置は、基本的には真 施門1の回像形成慈嚴と同級の格成とされ、使用する現 俊剤と定着装置10が具なる。

【0042】即ち、真飽例1では、現像蛙畳4及び5に 収容される現象制は、それぞれ歴程トナーを含んでい た。本真施例では、現像鉄図4は正帯包性の非砂性トナ ーT3を有い、現像整置5は実施例1同様の負帯電性の 送性トナーT4を有する。

【0043】磁性トナーはマグネタイトを含むので、一 般的に定着性が劣る。そこで本真施例では、図4に示す ように、マグネタイトを含まないトナーT3を有する現 俊銕図4を用いて形成したトナー像を一度中間転写ベル ト6に転写した後転写材P上に転写し、この回像がハロ ゲンヒータを内部に有さない加圧ローラ10 a側に向く ようにして定容装置10へと転写材Pを鍛送する。即 ち、毎写材Pの第1面の園像をトナーT3にて形成し、 第2面の回収をトナーT4にて形成する。

【0044】このように、本実施例によると、突能例1 に示した作用に加えて、定着装置10コストを低く抑え ることが可能となる。

【0045】 宴館例3

図5は、本発明に係る回像形成装置の他の実施例の機略 松成を示す。本実施例の画像形成装置は、実施例1の画 像形成装置と基本的には同様の構成とされ、使用する定 着鏡図10及び現像剤のみが具なる。

【0046】即ち、臭飽倒1では、現像裝置4及び5に 収容される現像剤は、それぞれ熱定容用の磁性トナーを 8

正帯12性の磁性トナーT5を有し、現象装置5は、実施 例1と同様に、熱定着用の負帯図性の**砂性トナー**T6を 有する。

【0047】圧力定替用トナーは、低写材P上に定者す るために、定容ニップ部、即ち定者装置のローラ対10 aと10bとの当接部にて圧力が必要であり、熱定着用 トナーは、定容するために熱と、圧力定容用トナーが必 **受とするのよりも低い圧力が必要である。**

【0048】従って、本実施例では、図5に示すよう に、圧力定替用のトナーT5を有する現像装置4を用い て形成したトナー@を一度中間転写ベルト6に転写した 後促写材P上に促写し、この回収がハロゲンヒータを内 部に有さない加圧ローラ 1 () a 倒に向くようにして定着 集置10へと仮写材Pを撥送する。即ち、仮写材Pの第 1面の面段をトナーT5にて形成し、 解2面の面像をト ナーT6にて形成する。

【0049】このように、本真飽例によると、真餡例1 に示した作用に加えて、定着装置10コストを低く抑え ることが可能となる。

【0050】窦鎚例4 20

図6は、本発明に係る回像形成禁量の他の実施例の機略 僧成を示す。本真箆例の画像形成装置は、基本的には其 施岡1の回吸形成装置と同极の機成とされ、主に定音装 置10の配置が異なる。

【0051】本寛施例では、定着禁還10は、感光ドラ ム」と中間転写ベルト6との当様する転写部の領略下方 に位置し、転写部を遺過して両面に未定者トナー像を担 持した転写材Pは、感光ドラム 1 と中間転写ベルト6 と による鉱送力により定着装置10に向けて鉱送されると 30 共化、自宜にて領略量直に定者ニップへと進入する。

【0052】従って、転写村の先嶋を押さえて定着装置 へとガイドするために、特に転写材P自体の関度の低い 場合であっても、特別に手段を設ける必要はない。

【0053】 突旋例5

図?は、本発明に係る回侯形成英屋の他の実施例の機略 構成を示す。本質施例の個像形成些図は、基本的には其 施例1の回像形成藝畳と同級の樽成とされ、主に定者藝 屋の配置、中間転写ベルト6の構成及び配置が異なる。

【0054】図7に示すように、定着鉄置10を転写部 と領路水平位置に配設すると、転写部を迢迢して両面に 未定着トナー像を担待した仮写材Pの先過は、定着装置 10に至るまでの間に、自意にて下方に落ちる傾向とな る。従って、定若慈匱10と転写部とをこのような位置 関係とする場合には、転写村Pが転写村P自体の剛度に よって定者ニップに造入するように、定着装置10を転 写ニップに近づける必要がある。且つ、中間転写ベルト 6の周方向の長さは、転写村P上に画像形成可能な画像 の最大長さ以上である必要がある。

【0055】そこで、本実施例では、仮写ローラ?を通 含んでいた。本実施例では、現像装置4は圧力定容用の「50」過した後の中間転写ベルト6を、転写部と定者ニップと

を結ぶ直線に対して、機略垂直下方に向けて、定着禁忌 10を転写部近づける構成とした。

【0056】具体的には、中間転写ベルトの幅を、転写材Pの画像形成領域の幅(転写材P扱送方向に直行する方向の長さ)よりも大きくとり、中間転写ベルト6上に形成するトナー像の幅方向両端部よりも外側をガイドするように銀送コロ対12(図中には、投送ベルトの幅方向の一端側のコロ12のみが示されている。)を設け、転写部を通過した後の中間転写ベルト6を概略垂直下方向へと向けることができる。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の國保形成 **蛟遼は、転写柱の両面に画像を形成することができる画** 像形成装置であって、電子写真感光体とされる像組持体 と、保担持体の表面を帯電する帯電手段と、帯電した像 担持体の表面に認光を行い辞電階像を形成する露光手段 と、保担持体の表面に形成した静電潜像を現像してトナ 一像とするための、正常電性トナーを含む現像剤、負帯 電性トナーを含む現像剤をそれぞれ有する少なくとも2 つの現像些體と、像担待体上に形成したトナー像を担待 可能な中間転写体と、像担持体上のトナー像を中間転写 体に転写する第1の転写手段と、像組持体上のトナー像 と中間転写体上のトナー像を転写材に転写する第2の転 写手段と、を有する構成とされるので、転写材の一方の 面の固像と他方の面の回像を転写材の両面に一度に転写 し、その後、転写材の両面の未定着トナー依を一度の定 者工程によって永久定者することが可能となった。従っ て、転写材の両面に画像を形成する際に、定者工程によ ってカールした転写材に再び画像を形成する工程を含ま ないので、転写材の鍛送不良が発生せず、見にカールし、30 た転写材への画像形成のために発生する画像欠陥などを本

*防止し、両面共に良好な画像を形成することが可能となった。

【図面の留草な説明】

【図1】本発明に係る画像形成態度の一寒旋例にて、転写村の第1面の画像に相当するトナー像を感光ドラム上に形成した様子を示す概略構成図である。

【図2】 本発明に係る画像形成装置の一束施例にて、転写材の第1面の画像に相当するトナー像が中間転写ベルト上担待される様子を示す概略構成図である。

10 【図3】本発明に係る回像形成装置の一実施例にて、転写材の第1面の画像に相当する中間転写ベルト上のトナー像と、第2面の画像に钼当する感光ドラム上のトナー像を転写材上に転写する様子を示す概略格成図である。

【図4】本発明に係る画像形成装置の他の実施例を示す 概略構成図である。

【図5】本発明に係る画像形成装置の更に他の実超例を示す概略構成図である。

【図6】本発明に係る画像形成裝置の更に他の実施例を示す概略構成図である。

0 【図7】本発明に係る面像形成装置の更に他の実銘例を 示す概略構成図である。

【図8】 転写符の両面に画像形成可能な従来の画像形成 装置を示す概略構成図である。

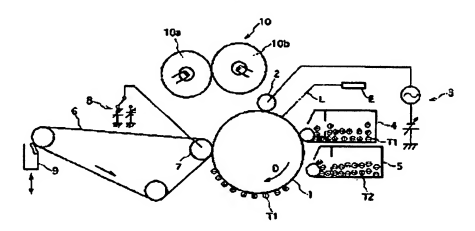
【符号の説明】

感光ドラム(像担持体、電子写真感光
帯電ローラ (帯電手段)
現像藝匠
中間転写ベルト(中間転写体)
転写手段

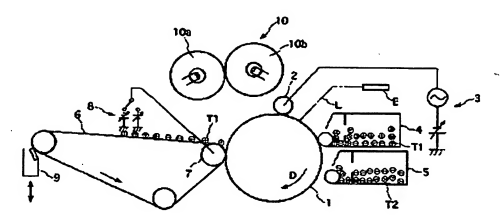
定着些层

[2]]

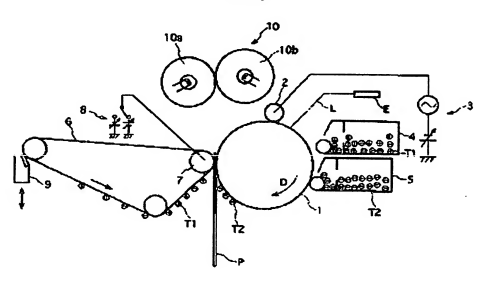
10



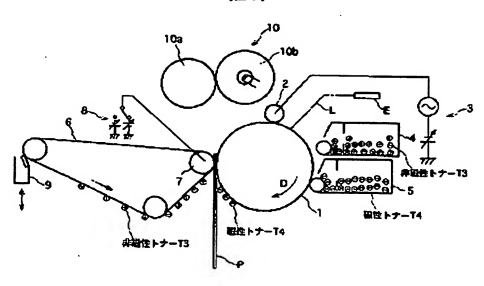
[図2]



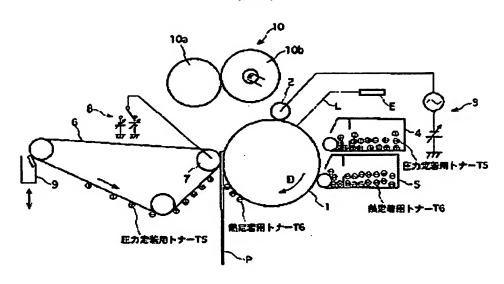
[図3]



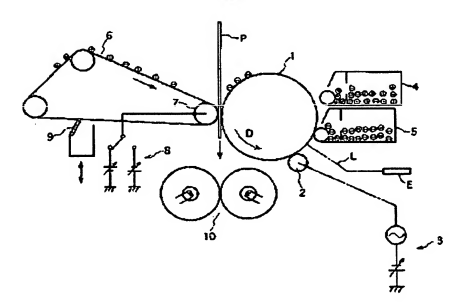
[図4]



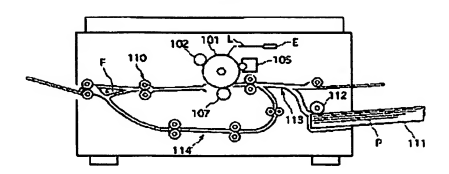




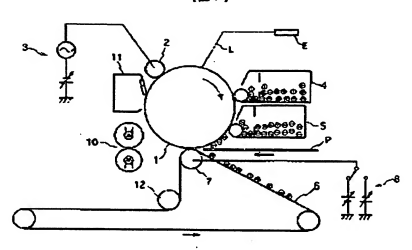
[図6]



[28]



[図?]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.' G 0 3 G 15/20 歲別記号

111

Fi

G 0 3 G 9/08

1-72-1 (参考)

101

Fターム(参考) 2H005 DA02 DA03 FA06 FA07 FB02

FB06

2H028 BA03 BA06 BA16 BB02 BB06

BC01

2H032 AA05 BA02 BA05 BA09 BA16

BA21 BA23 BA26 BA30 CA04

CA13 DA16

ZH933 AA15 AA31 AA46 BA08 BA19

BA25 BB01 BB12 BB18 BB28

BC02 BD01